



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक १० ] गुरुवार ते बुधवार, मार्च ९-१५, २०१७/फाल्गुन १८-२४, शके १९३८ [पृष्ठे ३५, किंमत : रुपये १०-००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-अमरावती विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

	पृष्ठे		पृष्ठे
<b>भाग एक-शासकीय अधिसूचना :</b> नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.	<b>भाग एक-अ.—</b> (भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	नाही.
<b>संकीर्ण अधिसूचना :</b> नेमणुका इ. इ., केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-३५		

**शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी**

नाही

**संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी**

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३९७.

### जिल्हाधिकारी, यांजकडून

**भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३**

क्रमांक प्र.अ.-भू.सं.-अ.का.-कावि-१४६-२०१७.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या अमरावती जिल्ह्याचे जिल्हाधिकारी, यांनी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक ४०३, दिनांक २३ सप्टेंबर, २०१६ (अंतिम प्रसिद्धी दिनांक २९ ऑक्टोबर, २०१६) अन्वये प्रारंभीक अधिसूचना काढलेली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

अ-एक-१ (१६८०).

आणि ज्याअर्थी, अमरावती जिल्ह्याचे जिल्हाधिकारी यांनी, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे निम्न पेढी प्रकल्पाच्या बुडीत क्षेत्राचे प्रयोजनासाठी निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेले जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिकारी यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, तिवसा-भातकुली यांना पदनिर्देशित करित आहे.

### अनुसूची एक

#### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ६-४७-२००७-२००८, गाव हातुर्णा, ता. भातकुली, जिल्हा अमरावती

मौजे हातुर्णा भाग-१

अ. क्र.	चालता क्रमांक	८ अ प्रमाणे (मालमत्ता क्र.)	बांधकाम	खुले क्षेत्र	एकूण क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
१	१	००	५७.६९	८९.३४	१४७.०३
२	२	३८३	२१.०८	२४.०६	४५.१४
३	३/१	२५/अ	१०२.३०	१८६.५०	२८८.८०
४	३/२	२५/ब	९७.७२	२०९.४१	३०७.१३
५	३/३	२५/क	९९.५०	१५१.५०	२५१.००
६	४/१	२१ अ	१६५.११	०.००	१६५.११
७	४/२	२१ ब	२३६.१२	०.००	२३६.१२
८	४/२ अ	२१ ब१	०.००	५५.८०	५५.८०
९	४/३	२१ क	५९.८२	२९.४५	८९.२७
१०	४/४	२१ ड	९१.२७	५७.९०	१४९.१७
११	४/५	२१ ई	४६.९०	०.००	४६.९०
१२	५	२३/अ	६९.०२	४३.८०	११२.८२
१३	६	२३ ब	५८.१०	५४.७८	११२.८८
१४	७	३८	२६.०५	५.५०	३१.५५
१५	८	२९ क	५७.६०	०.००	५७.६०
१६	९	२७ अ	५०.०४	०.००	५०.०४०
१७	१०	२६	५९.३४	१०.०२	६९.३६
१८	११	२८ अ	१६.८०	१५.४०	३२.२०

अनुसूची एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
१९	. .	२८ ब	१६.७०	१५.४०	३२.१०
२०	१२	२८ क	१६.९०	१५.४०	३२.३०
२१	१३	४८	७२.१४	८.५०	८०.६४
२२	१४	४६ अ	१२.३५	१५.२२	२७.५७
२३	१४/१	४६ ब	१२.३५	१३.०४	२५.३९
२४	१४/२	४६ क	१२.३५	१३.०४	२५.३९
२५	१५	३३ अ	४७.४७	२१.१९	६८.६६
२६	१५/१	३३ ब	४२.००	२८.०४	७०.०४
२७	१६	३१	२१.९६	५१.२४	७३.२०
२८	१७	१४	३३.५०	९१.५०	१२५.००
२९	१८	१२	१४१.५३	२४.८१	१६६.३४
३०	१९	१३	२७.८२	७३.८८	१०१.७०
३१	२०	९	६५.००	१०७.८७	१७२.८७
३२	२१/१	४५ ब	५१.३३	६.६६	५७.९९
३३	२१/२	४५ अ	५१.३३	६.६६	५७.९९
३४	. .	४५ क	५१.३४	६.६७	५८.०१
३५	२२/१	१७ क	४३.२५	५१.५४	९४.७९
३६	२२/२	१७ अ	९९.४८	१८.९२	११८.४०
३७	२२/३	१७ ब	२८.००	५३.४०	८१.४०
३८	२३	२४ ब	५४.७५	७०.८७	१२५.६२
३९	२४/१	१५ अ	८२.३८	८.१२	९०.५०
४०	२४/२	१५ ब	४०.५०	५१.२५	९१.७५
४१	२५/१	१ अ	१६६.६३	१९.२३	१८५.८६
४२	२५/२	१ ब	१०६.००	५०.००	१५६.००
४३	२६/१	२	१७०.३३	२८.७९	१९९.१२
४४	२६/२	३	६७.७५	२५.००	९२.७५
४५	२७	१६	३८.४७	५१.३०	८९.७७
४६	२८/१	११ अ	२६.६०	०.००	२६.६०
४७	२८/२	११ ब	२५.९०	४.८१	३०.७१
४८	२८/३	११ क	२५.६३	४.८१	३०.४४
४९	२९	१०	५१.५५	१०.२०	६१.७५
५०	३०	८	४२.९२	६३.४४	१०६.३६

अनुसूची एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
५१	३१/१	७	३५.१३	६.७७	४१.९०
५२	३१/२	३८६ अ	६०.८३	५.२३	६६.०६
५३	३१/३	३८६ ब	१२.१९	०.००	१२.१९
५४	३२/१	६ अ	२३.९४	०.००	२३.९४
५५	३२/२	६ ब	१२.६०	०.००	१२.६०
५६	३२/३	६ क	०.००	१५.७५	१५.७५
५७	३२/४	६ ड	०.००	१५.७५	१५.७५
५८	३३	५	१७.६७	२२.३०	३९.९७
५९	३४	४	४८.४०	२०.४०	६८.८०
६०	३५/१	२०	३४.२०	१०.४०	४४.६०
६१	३५/२	३८४ अ	६८.५०	१८.९०	८७.४०
६२	३५/३	३८४ ब	५१.५०	३९.८०	९१.३०
६३	३६	१९ अ	३२.००	३६.१०	६८.१०
६४	३६/१	१९ क	३०.००	३४.४०	६४.४०
६५	३७	१९ ब	२३.३७	०.००	२३.३७
६६	३८	१८	०.००	११०.००	११०.००
६७	३९	१७ क	०.००	१०६.४०	१०६.४०
६८	. .	१७ ब	०.००	३०.६०	३०.६०
६९	४०	२२ अ	११६.२०	२६.७१	१४२.९१
७०	४१	२२ ब	३६.२५	२६.८५	६३.१०
७१	४२	२९ अ	५२.४५	०.००	५२.४५
७२	४३	२९ ब	३४.१५	१६.५०	५०.६५
७३	४४	३५	०.००	११८.१२	११८.१२
७४	४५	३६	८३.६७	९५.०५	१७८.७२
७५	४५/१	३६ ब	१६.५०	०.००	१६.५०
७६	४६	८५	५०.००	४०.२५	९०.२५
७७	४७	८१	३५.५०	३१.६६	६७.१६
७८	४८	४०७	४०.००	०.००	४०.००
७९	४९	४०५	५२.४७	३०.०३	८२.५०
८०	५०/१	४१ अ	३४.९३	४८.६०	८३.५३
८१	५०/२	४१ ब	३४.१३	४९.२०	८३.३३
८२	५१/१	३९ अ	१४.००	१५.२०	२९.२०

अनुसूची एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
८३	५१/२	४० अ	१३.९६	१५.२०	२९.१६
८४	५१/३	३९ क	१३.९८	१५.२०	२९.१८
८५	५१/४	३९ ड	१४.०५	१५.२०	२९.२५
८६	५१/५	३९ इ	१४.००	१५.२०	२९.२०
८७	५१/६	४० ब	१४.००	१५.२०	२९.२०
८८	५१/७	४० क	१४.००	१५.२०	२९.२०
८९	५१/८	४० ड	१४.००	१५.२०	२९.२०
९०	५१/९	३९ब	१४.४१	१५.०५	२९.४६
९१	५२	८३	२९.७५	७२.००	१०१.७५
९२	५३/१	३७अ	३२.८०	१३.५०	४६.३०
९३	५३/२	३७ब	३२.८०	१३.५०	४६.३०
९४	५४	२७क	२६.८४	३६.४०	६३.२४
९५	५५	२७	२६.४०	२२.००	४८.४०
९६	५६/१	४४अ	३०.२०	३०.२०	६०.४०
९७	५६/२	४४अ	३१.४०	३१.५०	६२.९०
९८	५६/३	४४क	३०.९०	०.००	३०.९०
९९	५६/४	४४ड	२८.५५	२७.४५	५६.००
१००	५६/५	४४ई	९.४५	१४.३४	२३.७९
१०१	५७	४७अ	४४.८७	०.००	४४.८७
१०२	५७/१	४७क	१९.६७	२५.२०	४४.८७
१०३	५७/२	४७ब	४४.८७	०.००	४४.८७
१०४	५८	३०	६०.८७	४३.९५	१०४.८२
१०५	५९	५१	७५.०८	२७.४४	१०२.५२
१०६	६०/१	५६अ	५३.४०	३.४०	५६.८०
१०७	६०/२	५६ब	९६.६०	३५.००	१३१.६०
१०८	६१	३४ब	२८.७५	१६.००	४४.७५
१०९	६१/१	५२अ	४०.९०	१८.४८	५९.३८
११०	६१/२	५२ब	२२.६४	८.४८	३१.१२
१११	६२	३४अ	५६.२५	१०.००	६६.२५
११२	६३/१	५७ब	२४.८७	१८.८०	४३.६७
११३	६३/२	५७अ	५२.६३	०.००	५२.६३
११४	६४	५३	४५.४५	२६.७९	७२.२४

अनुसूची एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
११५	६५	५०	४३.४०	१११.८२	१५५.२२
११६	६६	५४	६५.६२	१२.२४	७७.८६
११७	६७/१	२३०अ	४०.५३	१५.८६	५६.३९
११८	६७/२	२३०ब	४९.७३	१३.७२	६३.४५
११९	६८	२३०क	२९.९५	२२.००	५१.९५
१२०	६९	२२९	७८.८९	२९.००	१०७.८९
१२१	७०	३६१	२९.२१	१.५०	३०.७१
१२२	७१	६२	३५.६८	६.५०	४२.१८
१२३	७२/१	१५क	८२.७१	१८.८४	१०१.५५
१२४	७२/२	१५ड	४२.८२	०.००	४२.८२
१२५	७३/१	२२८अ	३३.१२	१५.१०	४८.२२
१२६	७३/२	२२८ब	४२.०८	१५.७२	५७.८०
१२७	७३/३	२२८क	४३.६८	९.३१	५२.९९
१२८	७३/४	२२८ड	४६.५३	०.००	४६.५३
१२९	७३/५	२२८ई	४९.२६	०.००	४९.२६
१३०	७३/६	२२८फ	२७.३७	१२.४८	३९.८५
१३१	७३/७	२२८ज	३५.०८	२१.२७	५६.३५
१३२	७४	६०ब	३५.४०	२५.००	६०.४०
१३३	७५	६०अ	२८.९०	५८.१५	८७.०५
१३४	७६	६०क	७६.९६	०.००	७६.९६
१३५	७७	५८	७७.९०	३९.१०	११७.००
१३६	७८	. .	५०.७५	७१.७५	१२२.५०
१३७	७९/१	६७	५१.२५	७७.८०	१२९.०५
१३८	७९/२	६७अ	५२.१०	७७.८०	१२९.९०
१३९	७९/३	६७ब	५२.३८	७८.०५	१३०.४३
१४०	८०	७९	६९.२८	१४.७२	८४.००
१४१	८१	६१अ	६१.८७	४.१२	६५.९९
१४२	८२	६१ब	६७.४५	०.००	६७.४५
१४३	८३	६८ब	१२४.००	०.००	१२४.००
१४४	००	६६	१२४.००	०.००	१२४.००
१४५	८४	१४४	६६.८१	१५.३०	८२.११
१४६	८५	२२७	७६.६६	३५.०९	१११.७५

अनुसूची एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
१४७	८६	२२१	१८.५४	१४.००	३२.५४
१४८	८७/१	६४अ	२३.७२	१८.६३	४२.३५
१४९	८७/२	६४ब	२२.९८	१८.५५	४१.५३
१५०	८७/३	६४क	२२.९८	१८.५५	४१.५३
१५१	८७/४	६४ड	२२.९८	१८.५५	४१.५३
१५२	८७/५	६४ई	२२.९८	१८.५५	४१.५३
१५३	८७/६	६४फ	२२.९८	१८.५५	४१.५३
१५४	८८/१/१	७०	३३.१८	२४.००	५७.१८
१५५	८८/१/१अ	७०अ	१८.६०	४४.९०	६३.५०
१५६	८८/१/२	६५अ	३७.००	०.००	३७.००
१५७	८८/१/३	६५ब	५१.३०	२८.५०	७९.८०
१५८	८८/१/४	६५क	२४.००	०.००	२४.००
१५९	८८/१/५	६५इ	३१.१०	०.००	३१.१०
१६०	८८/१/६	६५ड	३१.५०	०.००	३१.५०
१६१	८८/१/७	६९	५६.९२	०.००	५६.९२
१६२	८८/२/१	६८	५४.००	१४.००	६८.००
१६३	८८/२/२	६८अ	५४.००	१४.००	६८.००
१६४	८८/२/३	६८ब	५४.००	१४.००	६८.००
१६५	८८/२/४	७१	५९.४५	१४.०५	७३.५०
१६६	८८/३	७२	१८३.८४	२५.५६	२०९.४०
१६७	८९/१	३२अ	८८.३२	१२.५५	१००.८७
१६८	८९/२	३२ब	८८.३३	१५३.००	२४१.३३
१६९	९०	३७५	४१.२८	०.००	४१.२८
१७०	९१/१	४८अ	४५.२५	४.००	४९.२५
१७१	९१/२	४८ब	४५.२५	४.००	४९.२५
१७२	९२	४२	११४.६०	५४.२७	१६८.८७
१७३	९३	४३	२९.२५	४८.७५	७८.००
१७४	९५	४९	४५.२४	४९.६६	९४.९०
१७५	९६	४८अ	३७.७६	९६.८०	१३४.५६
१७६	९७/१	७४अ	०.००	०.००	०.००
१७७	९७/२	७४ब	०.००	०.००	०.००
१७८	९७/३	७४क	४९.११	०.००	४९.११

## अनुसूची एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
१७९	९७/४	७४ड	१३४.०५	०.००	१३४.०५
१८०	९७/५	७४इ	१७२.०९	१८.२०	१९०.२९
१८१	९७/६	७४फ	४३.९०	१७.९०	६१.८०
१८२	९७/७	७४ज	४८.६५	४.०९	५२.७४
१८३	९७/८	७५	१३९.७०	२१.१५	१६०.८५
१८४	९८	७६	२१.८७	५०.००	७१.८७
१८५	९८/१	७६ब	५.२५	५८.२२	६३.४७
१८६	९९	८८	७१.९३	८३.१४	१५५.०७
१८७	१००	७७	४२.२५	२६८.७५	३११.००
१८८	१००/१	. .	४९.००	०.००	४९.००
१८९	१०१	६८अ	०.००	८१.००	८१.००
१९०	१०२/१	३८५अ	३८.५१	५.७९	४४.३०
१९१	१०२/२	८०	४७.७४	२३.४६	७१.२०
१९२	१०३	७९	७२.५०	२२.५०	९५.००
१९३	१०४/१	७८अ	३४.०६	०.००	३४.०६
१९४	१०४/२	७८ब	४४.५५	०.००	४४.५५
१९५					
१९६	१०४/३	७८क	७.१४	३३.००	४०.९४
१९७	१०५/१	३८५ब	४५.४५	६.५०	५१.१५
१९८	१०५/२	३८५क	२६.५४	८२.२३	१०८.७७
१९९	१०५/३	८०	३२.२५	६.००	३८.२५
२००	१०६/१	८९अ	१६७.४५	०.००	१६७.४५
२०१	१०६/१अ	८९अ१	०.००	२९९.१८	२९९.१८
२०२	१०६/२	८९ब	३०.३२	११५.१३	१४५.४५
२०३	१०६/३	८९क	३०.६२	११४.९५	१४५.५७
२०४	१०७	. .	८१.००	०.००	८१.००
२०५	१०८	१८०	११८.२५	३४१.९५	४६०.२०
२०६	१०९	३४६	८२.४८	१२७.०२	२०९.५०
२०७	१०९/१	३४६अ	४१.२५	१३८.७५	१८०.००
२०८	११०/१	९१अ	२०३.७१	१८७.१८	३९०.८९
२०९	११०/२	९१इ	४९.९७	१६.८३	६६.८०



अनुसूची एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
२१०	११०/३	९१फ	२०.७३	३७.७५	५८.४८
२११	११०/४	९१ज	१९.००	६३.३२	८२.३२
२१२	१११/१	९१क	१२०.७२	३७.४५	१५८.१७
२१३	१११/२	९१ब	२६.५०	१३०.७०	१५७.२०
२१४	१११/३	९१ड	५५.४०	१०८.८५	१६४.२५
२१५	११२/१	९०अ	२९.५०	१५.३०	४४.८०
२१६	११२/२	९०ब	२९.५०	१५.३०	४४.८०
२१७	११२/३	९०क	२९.५२	१५.३०	४४.८२
२१८	११३	९३अ	८२.७५	१६.००	९८.७५
२१९	११४/१	९२अ	३२.९०	२९.८०	६२.७०
२२०	११४/२	९२ब	४९.६०	४९.३०	९८.९०
२२१	११४/३	९२क	३८.५६	७७.३४	११५.९०
२२२	११५	२१९	११४.००	९.९०	१२३.९०
२२३	११६	२२०	५९.८४	१५.४०	७५.२४
२२४	११७	२२२	६५.८८	१२९.६२	१९५.५०
२२५	११८/१	२१६	१२७.००	६९.००	१९६.००
२२६	११८/२	२१७	१२०.००	७०.००	१९०.००
२२७	११९	१९८	१३०.५०	६७.५०	१९८.००
२२८	१२०	१९७	१३६.७०	३३.७५	१७०.४५
२२९	१२१	४०१	३५.००	६६८.९५	७०३.९५
२३०	१२२	७३	३९६.००	१३४.७५	५३०.७५
२३१	१२३	२४अ	५३.६५	३६४.८५	४१८.५०
२३२	१२४/१	२४अ	०.००	७७.००	७७.००
२३३	१२४/२	२४क	५४.००	७७.००	१३१.००
२३४	१२५/२	१८२अ	८३.५७	७६.६८	१६०.२५
२३५	१२५/३	१८२ब	५६.५५	६.३०	६२.८५
२३६	१२५/४	१८२क	६२.१८	४.२२	६६.४०
२३७	१२५/५	१८२ड	६३.१५	०.००	६३.१५
२३८	१२६	. .	०.००	२५६.२५	२५६.२५
२३९	१२७	१०६	१४६.८०	२०२.७०	३४९.५०
२४०	१२८	१०५	११०.९१	२४.१९	१३५.१०

## अनुसूची एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
२४१	१२९	१०१	५५.६८	०.००	५५.६८
२४२	१३०	१०७	४२.२५	४०.०३	८२.२८
२४३	१३१	१०३	४८.८६	२८.००	७६.८६
२४४	१३२/१	१०८ अ	४६.८४	१४.१८	६१.०२
२४५	१३२/२	१०८ ब	३४.७४	१८.०९	५२.८३
२४६	१३२/३	१०८ क	२६.८०	६५.२०	९२.००
२४७	१३३	११२	४३.८०	५५.००	९८.८०
२४८	१३४	१११	५५.५०	३७.००	९२.५०
२४९	१३५	११३ अ	१८.००	२२.७०	४०.७०
२५०	१३५/१	११३ ब	१८.००	२२.५०	४०.५०
२५१	१३६	१०९ अ	३२.६४	०.००	३२.६४
२५२	१३६/१	१०९ ब	२७.९०	०.००	२७.९०
२५३	१३६/२	१०९ क	०.००	२८.००	२८.००
२५४	१३७	११०	४५.५७	५४.७५	१००.३२
२५५	१३८	९८	१४.४०	८३.५०	९७.९०
२५६	१३८/१	९८ अ	२८.२०	०.००	२८.२०
२५७	१३८/२	९८ ब	२८.२०	२२.५०	५०.७०
२५८	१३८/३	९८ क	२८.२०	०.००	२८.२०
२५९	१३८/४	९८ ड	२८.२०	०.००	२८.२०
२६०	१३८ अ	..	..	..	..
२६१	१३९	९७	३५.००	४८.००	८३.००
२६२	१४०	१०४	५२.००	४०.००	९२.००
२६३	१४१	९६ ब	३७.००	१७.००	५४.००
२६४	१४२	९६ अ	४८.५०	०.००	४८.५०
२६५	१४३/१	९४ ब	५३.३०	२२.५७	७५.८७
२६६	१४३/२	९४ अ	२२.२३	११.२१	३३.४४
२६७	१४४	९५	४५.५०	४६.५६	९२.०६
२६८	१४५	९९	१९.४८	१५.५२	३५.००
२६९	१४५/१	९९ अ	१९.५०	१५.५०	३५.००
२७०	१४६	१००	४४.२०	२३.४०	६७.६०
२७१	१४७	८६	१०७.८७	५०.३८	१५८.२५
२७२	१४८/१	८७ ब	३८.१५	२०.००	५८.१५

अनुसूची एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
२७३	१४८/२	८७ अ	३९.२०	१७.४०	५६.६०
२७४	१४९	२१८	०.००	८८.५०	८८.५०
२७५	१५०		३.४०	०.००	३.४०
२७६	१५१		२.५५	०.००	२.५५
२७७	१५२	१९१	११०.१०	४६.०८	१५६.१८
२७८	१५३	२१२	३७.३०	१३.२५	५०.५५
२७९		२१३	६७.८२	१३.२५	८१.०७
२८०	१५४	२११	४३.००	४८.००	९१.००
२८१	१५५/१	२१० अ	३७.३०	२३.४५	६०.७५
२८२	१५५/२	२१० ब	३७.३०	२३.४५	६०.७५
२८३	१५६	२०८	४७.६३	७६.२७	१२३.९०
२८४	१५६/१	२०८ ब	४०.२५	६.३०	४६.५५
२८५	१५७	२०९	७१.५५	१९.००	९०.५५
२८६	१५८/१	२१४	२८.६२	९७.२०	१२५.८२
२८७	१५८/२	२१५	२७.३८	९४.३०	१२१.६८
२८८	१५९	२०२	७१.५५	६०.२०	१३१.७५
२८९	१६०	३९२	७१.९४	७.५०	७९.४४
२९०		३९३	१०४.५६	१०.००	११४.५६
२९१	१६१	१९५	७९.६०	७१.६९	१५१.२९
२९२	१६२	१९५ अ	७६.६७	८५.३३	१६२.००
२९३	१६३/१	७४ ड	१२.००	४२०.००	४३२.००
२९४	१६३/२	७४ इ	०.००	९७.६७	९७.६७
२९५	१६३/३	७४ अ१	०.००	२७९.१५	२७९.१५
२९६	१६३/४	७४ फ	०.००	१००.४५	१००.४५
२९७	१६४/१	११८	६३.००	४९.०८	११२.०८
२९८	१६४/२	११९	६३.००	४९.०९	११२.०९
२९९	१६५	१३३	१००.२९	७५.०८	१७५.३७
३००	१६६	१३२	०.००	१७०.६५	१७०.६५
३०१	१६७	१२९	७३.९०	३७.३०	१११.२०
३०२	१६७/१	१२९ ब	१४.००	६५.१०	७९.१०
३०३	१६८	३७६	३१.३०	३७.०५	६८.३५
३०४	१६९	१२६	३६.००	३६.००	७२.००

## अनुसूची एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
३०५	१६९/१	१२६ ब	३६.००	३६.००	७२.००
३०६	१७०	१२७	०.००	११९.००	११९.००
३०७	१७१	१२५	९५.००	७३.००	१६८.००
३०८	१७२	१३१	५७.८०	३०.००	८७.८०
३०९	१७३	१२८	८२.५०	२२.५०	१०५.००
३१०	१७४		२५.१५	०.००	२५.१५
३११	१७५	१३४	४३.५०	४३.०७	८६.५७
३१२	१७५/१	१३४ अ	५०.६८	७४.०८	१२४.७६
३१३	१७६	१९२	०.००	६३.००	६३.००
३१४	१७७	१९३ अ	०.००	५५.८१	५५.८१
३१५	१७८	१९४	१४०.९८	६८.५९	२०९.५७
३१६	१७९	१९३	९५.७०	११६.७५	२१२.४५
३१७			१६.५५	१३.२५	२९.८०
३१८	१८०	१९६	१४३.३५	२८.७५	१७२.१०
३१९	१८१	२००	९५.००	०.००	९५.००
३२०	१८२	२०० अ	१८.२०	०.००	१८.२०
३२१	१८३	१९९ अ	४०.००	१०.००	५०.००
३२२	१८४	१९९ ब	३७.००	०.००	३७.००
३२३	१८५	१९२	४५.५०	४४.५०	९०.००
३२४	१८६	१७८	४९.८०	१०८.१५	१५७.९५
३२५	१८७	१९०	७३.२०	७७.९२	१५१.१२
३२६	१८८	१८५	७६.००	३५.००	१११.००
३२७	१८९	२०१	५२.३४	२४.८०	७७.१४
३२८	१९०	१८९	१४३.५५	१२४.७५	२६८.३०
३२९	१९१	३९१	१२२.००	६.००	१२८.००
३३०	१९२	२०४	५८.३०	३०.५०	८८.८०
३३१	१९३	२०५	१८.४०	९३.६०	११२.००
३३२	१९४	१८६	०.००	९६.००	९६.००
३३३	१९५	१८७	६४.००	६७.५०	१३१.५०
३३४	१९६	२०७ अ	४४.०९	१२.८१	५७.७१
३३५	१९६/१	२०७ ब	४१.३३	०.००	४१.३३
३३६	१९७	४०६	९८.३२	५७.५५	१५५.८७

अनुसूची एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
३३७	१९८	२०६	३५.१२	४१.८८	७७.००
३३८	१९९	२०३ ब	६०.२५	३०.५०	९०.७५
३३९	१९९/१	२०३ क	३८.०५	२४.९५	६३.००
३४०	२००/१	२२३ अ	२८.००	१५.००	४३.००
३४१	२००/२	२२३ ब	२५.००	१५.००	४०.००
३४२	२००/३	२२३ क	२५.००	१६.००	४१.००
३४३	२००/४	२२३ ड	२५.००	१६.००	४१.००
३४४	२००/५	२२३ इ	२५.००	१६.००	४१.००
३४५	२००/६	२२३ फ	२६.१५	१५.००	४१.१५
३४६	२००/७	२२३ ज	२६.७५	१५.००	४१.७५
३४७	२०१	२१९	०.००	१७०.००	१७०.००
३४८	२०२	२२४	१९.५०	१३६.५०	१५६.००
३४९	२०३	२०३ अ	५०.८७	६९.८८	१२०.७५
३५०	२०४	१५७	१७.५०	८२.५०	१००.००
३५१	२०५	१३६	४७.४६	१०९.९०	१५७.३६
३५२	२०६	१५५	२९.३०	११.५०	४०.८०
३५३	२०७	१५५	२४.७०	४१.६४	६६.३४
३५४	२०८	१५९	२२.७५	७४.१५	९६.९०
३५५	२०९	१६५	५९.१४	९४.११	१५३.२५
३५६	२१०	१५८	६२.९४	५६.०६	११९.००
३५७	२११	१५२	५५.२७	६०.८६	११६.१३
३५८	२१२	१५४	४५.००	५१.९६	९६.९६
३५९	२१३	१४३	६१.४२	७६.९५	१३८.३७
३६०	२१४	१६०	३१.४८	९९.९६	१३१.४४
३६१	२१५	१४०	४०.१६	७४.८४	११५.००
३६२	२१६	१३५	१९.५२	८२.४८	१०२.००
३६३	२१७	१६७	९.७५	६८.५५	७८.३०
३६४	२१८	१६१	५२.४५	१०९.८०	१६२.२५
३६५	२१९	१४६	५३.८८	१५.९०	६९.७८
३६६	२२०	१५३	२९.०५	८५.६५	११४.७०
३६७	२२१	१३८	०.००	१०२.००	१०२.००
३६८	२२२	१४१	७९.३६	७०.७०	१५०.०६

## अनुसूची एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
३६९	२२३	३१३	३९.६४	५९.३६	९९.००
३७०	२२४	३०९	२४.७५	७६.७५	१०१.५०
३७१	२२५	३१२	५६.०९	२३.९१	८०.००
३७२	२२६	४०४	२७.२६	५०.६४	७७.९०
३७३	२२७	४२४	३१.३०	८४.२०	११५.५०
३७४	२२८	३१५	४२.७८	१००.२२	१४३.००
३७५	२२९	३११	६५.००	८५.००	१५०.००
३७६	२३०	३१०	३५.१२	८०.३८	११५.५०
३७७	२३१	३२२	४३.५०	५९.५०	१०३.००
३७८	२३२	३२०	१७.८७	९२.१३	११०.००
३७९	२३३	३१४	४४.९०	८७.१०	१३२.००
३८०	२३४	३१६	२४.२०	७५.८०	१००.००
३८१	२३५	३१८	३७.०५	६८.०१	१०५.०६
३८२	२३६	३२१	३४.००	७६.२५	११०.२५
३८३	२३७	३१७	३५.६२	१०७.३८	१४३.००
३८४	२३८	३२३	४७.९५	५१.०५	९९.००
३८५	२३९	३२४	४७.५०	८१.२५	१२८.७५
३८६	२४०	३५०	१००.१५	६०.३५	१६०.५०
३८७	२४१/१	३४३ अ	३७.२३	२५.२०	६२.४३
३८८	२४१/२	३४३ ब	२३.७६	१९२.०६	२१५.८२
३८९	२४२	१४७	३२.४५	९३.५५	१२६.००
३९०	२४३	१४८	३१.९६	७८.५४	११०.५०
३९१	२४४	१५६	४७.४०	७१.००	११८.४०
३९२	२४५	१५१	५२.४७	६९.१३	१२१.६०
३९३	२४६	१७१	२३.८०	७२.२०	९६.००
३९४	२४७	१७०	२३.२८	८०.७२	१०४.००
३९५	२४८	१६३	३१.५९	६४.४१	९६.००
३९६	२४९	१८८	४२.६०	६३.३५	१०५.९५
३९७	२५०	१७६	५३.६२	७४.३८	१२८.००
३९८	२५१	३५६	१६.००	६२.१०	७८.१०
३९९	२५२	३५७	२१.७१	९२.९९	११४.७०
४००	२५३	१३७	३८.५७	५७.७३	९६.३०

अनुसूची एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
४०१	२५४	१४५	४२.३१	८२.४९	१२४.८०
४०२	२५५	३६०	३८.३२	५७.९८	९६.३०
४०३	२५६	१५०	४९.४५	३८.८७	८८.३२
४०४	२५७	१६४	४२.०५	४६.३५	८८.४०
४०५	२५८	३५५	४०.१०	३५.०४	७५.१४
४०६	२५९	३२८ अ	४१.१५	४३.५१	८४.६६
४०७	२६०	१७२	७.२८	१०२.७२	११०.००
४०८	२६१	१३९	२४.५०	६८.५०	९३.००
४०९	२६२	१२०	४९.९०	८३.६६	१३३.५६
४१०	२६३	१४२	११२.४०	८०.१०	१९२.५०
४११	२६४	१७४	१०.५६	८९.४४	१००.००
४१२	२६५	१६२	६४.५३	५०.९७	११५.५०
४१३	२६६	१६८	९२.८५	१७.१५	११०.००
४१४	२६७	१७३ अ	३०.२५	६४.७५	९५.००
४१५	२६८	३५८	३३.४५	३३.३७	६६.८२
४१६	२६९	३५९	२७.५७	३७.६३	६५.२०
४१७	२७०	१४९	०.००	९६.००	९६.००
४१८	२७१	१७७	८४.००	९६.२६	१८०.२६
४१९	२७२	१७५	१७.५०	११२.५०	१३०.००
४२०	२७३	१६९	७७.३५	४२.४९	११९.८४
४२१	२७४	३९८	०.००	११०.००	११०.००
४२२	२७५	३१९	७५.६०	३१७.२०	३९२.८०
४२३	२७६	१८३	१८७.२०	६०.००	२४७.२०
४२४	२७७	१८४	८०.२५	१.११	८१.३६
४२५	२७८	६९	१०९.४५	३४५.४५	४५४.९०
४२६	२७९	३७४	२६.२८	८१.७२	१०८.००
४२७	२८०	३६४	०.००	८१.००	८१.००
४२८	२८१	३७१	३८.२०	९७.६५	१३५.८५
४२९	२८२	३६२	३३.३०	७३.९५	१०७.२५
४३०	२८३	३६९	६४.९०	९५.१०	१६०.००
४३१	२८४	३८८	६८.७३	५३.२५	१२१.९८
४३२	२८५	३७२	८९.५०	४५.५०	१३५.००

## अनुसूची एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
४३३	२८६	३७०	६२.००	७८.००	१४०.००
४३४	२८७	२९९ अ	६१.७३	९२.२७	१५४.००
४३५	२८८	२९८	७७.५१	४९.५९	१२७.१०
४३६	२८९	२९७	९८.०४	४१.४८	१३९.५२
४३७	२९०	२९६	३९.४९	५०.६१	९०.१०
४३८	२९१	३०३	५७.७८	४७.४७	१०५.२५
४३९	२९२	३६२	६३.५१	३३.४९	९७.००
४४०	२९३	३०५	५८.४५	६२.५५	१२१.००
४४१	२९४	१७९ ब	६२.१३	६५.८७	१२८.००
४४२	२९५	१३०	६९.९७	१०६.२८	१७६.२५
४४३	२९६	११७	३७.१४	७८.३६	११५.५०
४४४	२९७/१	११४	४०.००	३२.५०	७२.५०
४४५	२९७/२	३९६	४१.०१	३२.४९	७३.५०
४४६	२९८	११५	२०.३०	९३.७०	११४.००
४४७	२९९	११३	३७.१२	५०.८५	८७.९७
४४८	३००	११६	७८.९६	१५.३६	९४.३२
४४९	३०१	४०९	५२.४७	९०.९०	१४३.३७
४५०	३०२	१०२	७८.९५	८०.००	१५८.९५
४५१	३०३	१२३	७६.९६	५७.८०	१३४.७६
४५२	३०४	१२२	४०.११	८५.४४	१२५.५५
४५३	३०५	१२४	५५.९९	४४.३४	१००.३३
४५४	३०६	१२१	७७.९५	११७.९४	१९५.८९
४५५	३०७	१६६	०.००	१५३.००	१५३.००
४५६	३०८	१२०	४९.१०	६९.५३	११८.६३
४५७	३०९	१७९ अ	५८.२७	१०४.३६	१६२.६३
४५८	३१०	३०७	०.००	१००.००	१००.००
४५९	३११	३९७	१७.९६	९३.१९	१११.१५
४६०	३१२	४००	४२२.२५	१३१०.२५	१७३२.५०
४६१	३१३	३४५	२६.१६	२१०.३८	२३६.५४
४६२	३१४	३०४	७७.३९	६२.६१	१४०.००
४६३	३१५	३०१	२४.७५	६३.२५	८८.००
४६४	३१६	३०२	४७.०४	५१.९६	९९.००



अनुसूची एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
४६५	३१७	३००	५३.९०	४५.१०	९९.००
४६६	३१८	२९५	१०८.२९	३४.७८	१४३.०७
४६७	३१९	३५३	१२.२५	१०२.७५	११५.००
४६८	३२०	३५४	४९.८७	३०.१३	८०.००
४६९	३२१	२९९ ब	०.००	९०.००	९०.००
४७०	३२२	३९९	०.००	१२१.००	१२१.००
४७१	३२३	३९४	२६.७३	९४.२७	१२१.००
४७२	३२४	३७३	४१.८४	१०९.१६	१५१.००
४७३	३२५	३६३	३६.०४	६३.९६	१००.००
४७४	३२६	२२६	१०६.७१	२४.४४	१३१.१५
४७५	३२७	६३	०.००	१२६४.२०	१२६४.२०
४७६		४२५	०.००	१४८.८०	१४८.८०
४७७	३२८		१५.७५	०.००	१५.७५
४७८	३२९	३४८	२१.४५	१४३.५५	१६५.००
४७९	३३०	११७	०.००	७१.२५	७१.२५
४८०	३३१	३५२	१५.००	२०६.००	२२१.००
४८१	३३२	२९२	०.००	१७०.००	१७०.००
४८२	३३३	३०६	३२.००	९६.००	१२८.००
४८३	३३४	५५	९.००	७२.००	८१.००
४८४	३३५	३६५	०.००	८१.००	८१.००
४८५	३३६	२६	०.००	१०८.००	१०८.००
४८६	३३७	४०३	२०.००	८८.००	१०८.००
४८७	३३८	६१	०.००	१०८.००	१०८.००
४८८	३३९	३८१	०.००	१०८.००	१०८.००
४८९	३४०	३९० अ	६६.००	१५०.००	२१६.००
४९०	३४२	३८९	९.००	९९.००	१०८.००
४९१	३४३	७१	०.००	१०८.००	१०८.००
४९२	३४४	१९४ अ	०.००	१०८.००	१०८.००
४९३	३४५	३४७	०.००	१०८.००	१०८.००
४९४	३४६	३८२	०.००	१०८.००	१०८.००
४९५	३४७	३४४	७५.६०	७४.४०	१५०.००
४९६	३४८	३५१	०.००	१५०.००	१५०.००

## अनुसूची एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
४९७	३४९	३४९	०.००	१५०.००	१५०.००
४९८	३५०	१८१	०.००	१५०.००	१५०.००
४९९	३५१	३६८	०.००	१५०.००	१५०.००
५००	३५२	३६७	०.००	५०.००	५०.००
५०१	३५३	३६६	०.००	८१.००	८१.००
५०२	३५४	४१८	०.००	८३.७२	७३.७२
एकूण . .			२३७५५.८५	३०२०६.३२	५३९६२.१७

## मौजे हातुर्णा भाग - २

१	१	२३३ अ	१५२.१०	०.००	१५२.१०
२	२	३९५	४०.५९	३६.४१	७७.००
३	३	२३४ब	५८.८९	२५.९८	८४.८७
४		२३३ब	२४.३५	०.००	२४.३५
५	. .	२३३क	२९.७६	१६३.५६	१९३.३२
६	५	२७८अ	२०.२५	२०.२५	४०.५०
७	५/१	२७८ब	२४.३७	२५.२८	४९.६५
८	५/२	२७८क	४५.२५	२२.८५	६८.१०
९	५/३	२७८ड	२८.६५	०	२८.६५
१०	६	२७२	२०.०९	०.००	२०.०९
११	७	२७३	६५.३९	६७.८९	१३३.२८
१२	८	२७४	६०.३४	३८.७६	९९.१०
१३	९	२७१	४८.४३	०.००	४८.४३
१४	१०	२७५अ	६९.९	२५.००	९४.९०
१५	१०/१	२७५ब	२७.५	४८.७५	७६.२५
१६	११	२८३	९८.९३	३१८.४३	४१७.३६
१७	१२	२६८	७७.२०	१३.७५	९०.९५
१८	१३	२६९	७०.६०	४३.९३	११४.५३
१९	१४	२६७	६१.१०	०.००	६१.१०
२०	१५	२८८	११४.६०	४२.२६	१५६.८६
२१	१६	२६६	४०.७५	९७.२४	१३७.९९
२२	१६/१	२६६ब	१४.३७	४७.३५	६१.७२
२३	१६/२	२६६अ	२०.८५	५०.५०	७१.३५
२४	१६/३	२६६क	२९.१५	४३.४०	७२.५५
२५	१७	२८९	२४.२९	७४.७१	९९.००
२६	१८	२८५	११८.५७	११५.००	२३३.५७

अनुसूची एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
२७	१९	२६५	१०४.८८	४८.९५	१५३.८३
२८	२०	२८४	७४.९०	०.००	७४.९०
२९	२१	२७६	९६.२०	२४.८०	१२१.००
३०	२२	२७७	१०६.३८	९.९७	११६.३५
३१	२३	२३४ब	५१.१७	१२.५३	६३.७०
३२	२४	२३४क	६०.६०	४७.४०	१०८.००
३३	२५	२७०	२०.१५	४२.८५	६३.००
३४	२६	२६४	५३.४०	२४.६०	७८.००
३५	२७	२६३	७७.२६	१२.१९	८९.४५
३६	२८	२६१	२४.५५	०.००	२४.५५
३७	२९	२६०ब	१०३.४४	२९.९६	१३३.४०
३८	३०	२३५	५०.४०	७.१०	५७.५०
३९	३०/१	२३५अ	४४.०९	६.२०	५०.२९
४०	३१	२६०क	२४.७५	०.००	२४.७५
४१	३२	२६०अ	२०.८८	१०८.००	१२८.८८
४२	३३/१	२४२	२७.४४	११.३१	३८.७५
४३	३३/२	२४१	२७.२५	११.२५	३८.५०
४४	३४	२३६	८९.३९	६५.८४	१५५.२३
४५	३५	२८७	३७.८१	१९.६९	५७.५०
४६	३६	२८६	३८.४७	१२.२६	५०.७३
४७	३७	२४०	१२०.१६	६१.६८	१८१.८४
४८	३८/१	२४३अ	३५.०७	४६.३५	८१.४२
४९	३८/२	२४३ब	१२५.२३	८३.६०	२०८.८३
५०	३८/२अ	२४३फ	१२.३२	२४.८०	३७.१२
५१	३८/३	२४३क	११४.१४	४१.३२	१५५.४६
५२	३८/४	२४३ड	१२.१९	१८.९६	३१.१५
५३	३८/५	२४३इ	१२.१९	१८.९६	३१.१५
५४	३९/१	२४५अ	१२५.१२	५२.३८	१७७.५०
५५	३९/२	२४५ब	७६.८६	६३.२३	१४०.०९
५६	४०/१	२४६अ	५५.१०	४०.००	९५.१०
५७	४०/२	२४६ब	३३.०३	३८.१२	७१.१५
५८	४१/१	२५८अ	७४.२०	२१.३०	९५.५०
५९	४१/२	२५८ब	३५.४४	५.६०	४१.०४
६०	४१/३	२५९अ	४५.६३	२१.८०	६७.४३
६१	४१/४	२५९ब	३४.५१	१५.८१	५०.३२
६२	४२	२५७	१८.७४	५२.७६	७१.५०
६३	४३	२३१	१९९.१०	१०४.७०	३०३.८०
६४	४४	२९१	५९.०४	१०६.६०	१६५.६४
६५	४५	२९०	१३२.३२	३३.९३	१६६.२५
६६	४६	२५६	८०.१७	७९.८३	१६०.००
६७	४७	२५१	९९.११	८.४१	१०७.५२
६८	४८	२५०	४८.१३	९.६०	५७.७३

## अनुसूची एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
६९	४९	२४९	५८.८३	०	५८.८३
७०	४९/१	२४९अ	४६.४१	१२.४२	५८.८३
७१	४९/२	२४९ब	४६.४१	१२.४२	५८.८३
७२	५०	२४८	८६.०२	१५.७६	१०१.७८
७३	५१	२४७	५६.५७	४४.६२	१०१.१९
७४	५२	. .	१०.२४	५.७२	१५.९६
७५	५३	२५५	११६.८२	२१७.९९	३३४.८१
७६	५४	२५४	७६.०४	२२.२०	९८.२४
७७	५४/१	२५४ब	२७.८०	४५.९५	७३.७५
७८	५५	४०२	८०.४६	१११.०४	१९१.५०
७९	५६	२६२	४०.७२	१०७.६८	१४८.४०
८०	५७/१	२५३	६२.८२	७४.०३	१३६.८५
८१	५७/२	३३०	४५.५३	४०.६५	८६.१८
८२	५८/१	४०८अ	७६.७६	३५.०१	१११.७७
८३	५८/२	४०८ब	५९.१८	२८.९५	८८.१३
८४	५९	२३८	९७.०३	४९.७०	१४६.७३
८५	६०	२३७	१९.६०	१६.९५	३६.५५
८६	६१	२३९	७३.४२	९९.५८	१७३.००
८७	६२./१	२८१अ	५२.७२	०.००	५२.७२
८८	६२/२	२८१ब	३४.३५	११२.४६	१४६.८१
८९	६३	२८२	१८.९०	१३५.१०	१५४.००
९०	६४	२५२	७९.५१	११५.४९	१९५.००
९१	६५	२९३	१०८.२९	११५.९३	२२४.२२
९२	६६	३२७	२५.३१	१४.६९	४०.००
९३	६७/१	२८०ब	६०.७५	१०.००	७०.७५
९४	६७/२	२८०क	५९.१०	१४.००	७३.१०
९५	६८	३२६	६१.५०	४८.७५	११०.२५
९६	६९	३३५	३३.४२	६१.०८	९४.५०
९७	७०	२८०अ	१७२.८५	०.००	१७२.८५
९८	७१	३३३	६८.६१	४१.३९	११०.००
९९	७२	३३४	७९.५६	३५.६४	११५.२०
१००	७३	३३९	५८.८५	४०.१५	९९.००
१०१	७४	३३८	४१.२२	५७.७८	९९.००
१०२	७५	३४०	६२.४३	४५.६०	१०८.०३
१०३	७६	३३१	३१.९८	१०८.०२	१४०.००
१०४	७७	३४१	६०.९४	६६.७३	१२७.६७
१०५	७८	४२५	३५.२०	६०.८०	९६.००
१०६	७९	३२९	३१.८८	८३.६२	११५.५०
१०७	८०	३३६	६४.१५	९७.१९	१६१.३४
१०८	८१	३२५	८५.१६	४९.८४	१३५.००
१०९	८२	३३७	५९.५३	८२.९७	१४२.५०
११०	८३	३२८	६७.५४	७४.९६	१४२.५०

अनुसूची एक-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
१११	८४	३३२	५१.६४	१००.६१	१५२.२५
११२	८५	. .	५९.००	३९५.४९	४५४.४९
११३	८६	३७७	४२.५७	१४७.४३	१९०.००
११४	८७	३७९	१३५.०८	२०५.९२	३४१.००
११५	८८	३७८	६६.९७	१५५.०३	२२२.००
११६	८९	३८०	७५.२२	१२४.२८	१९९.५०
११७	९०	२३२	७८.१६	१२०.८४	१९९.००
११८	९०/१	२३२अ	६०.००	५०.००	११०.००
११९	९१	. .	८.१०	५८.००	६६.१०
१२०	९२	४२६	३२.२९	०.००	३२.२९
१२१	९३	३४२	४२.००	६६.६९	१०८.६९
१२२	९४	२७९	१८.३१	२०.२०	३८.५१
१२३	९४/१	२७९अ	४३.९०	४९.१२	९३.०२
१२४	९४/२	२७९ब	१२.६०	१४.०२	२६.६२
१२५	९४/३	२७९क	१२.६०	१४.०२	२६.६२
१२६	९५	२८६ब	१६.७७	७.१०	२३.८७
हातुर्णा भाग-२			७३५७.१०	६७०७.५५	१४०६४.६५
हातुर्णा भाग-१			२३७५५.८५	३०२०६.३२	५३९६२.१७
एकूण . .			३१११२.९५	३६९१३.८७	६८०२६.८२

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:- निम्न पेढी प्रकल्प ता. भातकुली, जि. अमरावती
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:- निम्न पेढी प्रकल्प हा भातकुली तालुक्यातील निम्न पेढी नदीवर हातुर्णा या गावाजवळ असून प्रकल्पाचे बुडीत क्षेत्रात मौजा हातुर्णा हे गाव येत आहे. त्यामुळे मौजा हातुर्णा या गावठाणाचे भूसंपादन व पुनर्वसन करणे आवश्यक आहे.
समाजाला मिळणारे लाभ	:- कोरडवाहू शेतीकरीता कालव्याद्वारे सिंचन सुविधा झाल्यानंतर कृषी उत्पादनात वाढ होईल. तसेच पिण्याचे व औद्योगिक वापराकरीता पाणी उपलब्ध होणार आहे. लोकांचे आर्थिक व सामाजिक राहणीमान उंचावणार असून शेतीला पूरक व्यवसाय व रोजगार मिळेल.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

गावाचे नाव हातुर्णा, तालुका भातकुली, जिल्हा अमरावती		
अनुक्रमांक	भूमापन क्रमांक किंवा गट नंबर	क्षेत्र (हेक्टरमध्ये)
विस्थापन होत असल्याने पुनर्वसाहतीची आवश्यकता आहे.		

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

निरंक

अमरावती :

दिनांक १५ फेब्रुवारी २०१७.

अ-एक-६ (१६८०).

किरण गित्ते,

जिल्हाधिकारी, अमरावती.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३९८.

### भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक प्र.अ.-भू.सं.-अ.का.-कावि-२४४-२०१७.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, अमरावती जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा केला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते. ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाचे कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने प्रकरणातील नमूद सर्व्हे क्रमांकातील जमिनीच्या भूसंपादनामुळे बाधित व्यक्तीचे विस्थापन होत नाही. त्याची कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत.);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश या सोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण-चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिल्या जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, अचलपूर यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

### अनुसूची-एक

#### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १५-४७-२०१५-२०१६, गाव बेलोरा, ता. चांदूर बाजार, जिल्हा अमरावती

अ. क्र.	सर्व्हे नंबर/गट नंबर	अंदाजे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१५४/२	० ०७
२	१५४/४	० १८

**अनुसूची-एक—चालू**

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
३	१५४/३अ	० ०६
४	१५४/३	० ०८
५	१५६/३	० १७
६	१५९/४	० ०७
७	१५६/२	० १२
	भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र	० ७५

**अनुसूची-दोन**

**सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण**

प्रकल्पाचे नाव	:- कार्यकारी अभियंता सार्वजनिक बांधकाम विभाग, अचलपूर
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:- बेलोरा येथे बेलोरा ते बोराळा रस्त्याचे कामाकरिता (रस्ता रुंदीकरण)
समाजाला मिळणारे लाभ	:- या बेलोरा ते बोराळा रस्त्याचे कामाकरिता लोकांना वहिवाट करिता सुविधा ग्रामीण पायाभूत सुविधांचा लाभ होईल.

**अनुसूची-तीन**

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे	:- प्रस्तावात नमूद प्रकरणातील भूसंपादित सव्हे क्रमांक मधील जमिनीमध्ये कोणतीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.
--	--

**अनुसूची-चार**

**पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश**

सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)	:- भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क व अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) व त्या अनुषंगाने महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण, भाग ४ अ, महसूल व वन विभाग, मुंबई, दिनांक १३ मार्च २०१५ मधील अधिसूचने अन्वये सामाजिक प्रमाण निर्धारणातून सूट देण्यात आली आहे.
--	---

**अनुसूची-पाच**

**नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील**

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:- प्रस्तावात नमूद भूसंपादित सव्हे क्रमांक मधील जमीन प्रकल्पाकरिता संपादित करावयाची असल्यामुळे व प्रस्तावित जमिनीत पुनर्वसन व पुनर्वसाहत होत नाही म्हणून प्रशासक नियुक्तीची आवश्यकता नाही.
(ब) प्रशासनाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:- निरंक
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील	:- निरंक

**टीप :** उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, अचलपूर यांच्या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक ७ फेब्रुवारी २०१७.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३९९.

### शुद्धीपत्र

क्रमांक प्र.अ.-भूसंपादन-अका-कावि-३६१ (४९५९)-२०१७.—

जिल्हाधिकारी, अमरावती यांचे फाईलवरील भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २०-४७-२०१४-२०१५, मौजा असदपूर, ता. अचलपूर या प्रकरणात कलम ११ ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक अमरावती विभागीय पुरवणी, दिनांक फेब्रुवारी २-८-२०१६ ला पृष्ठ ७ ते १४ वर प्रसिद्ध झालेली आहे.

सदर प्रसिद्धीमध्ये अनुसूची एक वरील अनुक्रमांक १०२ व १७९ यात पुढीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

उर्वरीत अधिसूचनेत कोणताही बदल नाही.

भूसंपादन करावयाचे शिट नंबर, प्लॉट नंबर, मालमत्ता क्रमांक व आवश्यक जमिनीचे एकूण क्षेत्र

अ. नं.	शिट नंबर	प्लॉट नंबर	आखीव पत्रिका प्रमाणे चौ. मीटर	सरकारी गावठाणातील	एकूण संपादित करावयाचे एकूण क्षेत्रफळ				
			बांधकाम	खुली जागा	बांधकाम	खुली जागा	बांधकाम	खुली जागा	एकूण
							(कोष्टक क्र. ४+६)	(कोष्टक क्र. ५+७)	(८+९)
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)	(१०)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
या ऐवजी									
१०२	६	९५८	३५.७०	०.००	०.००	०.००	३५.७०	०.००	३५.००
१७९	६	१०३४	०.००	१५.९०	०.००	०.००	०.००	१५.९०	१५.९०
असे वाचावे									
१०२	६	९५८	३५.७०	०.००	०.००	०.००	३५.७०	०.००	३५.७०
१७९	६	१०३४	०.००	१५.९०	०.००	०.००	०.००	१५.९०	१५.९०

अमरावती :

दिनांक २२ फेब्रुवारी २०१७.

किरण गिते,

जिल्हाधिकारी, अमरावती.

भाग १ (अ.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. ४००.

### कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

### अधिसूचना-३

क्रमांक ९०३-सिंचन-१-ल.पा.-अधिसूचना-३-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम ३ अनुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, राजेश चरणदास हुमणे, कार्यकारी अभियंता, बुलडाणा पाटबंधारे विभाग, बुलडाणा खालीलप्रमाणे

पाणी वापर संस्थाचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, मी, राजेश चरणदास हुमणे, कार्यकारी अभियंता, बुलडाणा पाटबंधारे विभाग, बुलडाणा असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमिनधारकाला किंवा कब्जेदार ह्यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही. सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.





अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२३	० ४०		२४४	३ ६४
	२४	० २५		२४५	१ २१
	२५	० २३		२४६	८ २४
	२६	० १३			
	२७	० १३		एकूण	५९ ५५
	२८	० २४			
	२९	० ४५	शेट विमोचक उजवे-८,	१४७	१ ८९
	३०	० ४७	सा. क्र. २६१४ मी.	१४८	७ ६३
	३१	० ४७			
	३२	० ५९		एकूण	९ ५२
	३३	१ ५०			
	३४	१ ५०	शेट विमोचक उजवे-९,	१४९	० ६०
	४२	० ६३	सा. क्र. २८२० मी.	१५०	० ८१
	४३	० ३०		१५१	० ८१
				१५२	० ८१
	एकूण	१४ २६		१५३	० ८०
				१५४	० ६६
शेट विमोचक उजवे-७,	२१९	२ ५३			
सा. क्र. २४९० मी.	२२०	२ ५३		एकूण	४ ४९
	२२१	२ ७६			
	२२२	१ ९५	शेट विमोचक उजवे-१०,	१४६	० ४०
	२२३	१ ९५	सा. क्र. ३२४२ मी.	१५०	० ८१
	२२४	१ ९५		१५१	० ८१
	२२५	० ३४		१५२	० ८१
	२२६	० २६		१५३	० ८५
	२२७	० २६		१५४	१ ००
	२२८	० ९१			
	२२९	१ २७		एकूण	४ ६८
	२३०	१ ७१			
	२३१	२ ००	सा.क्र. ३३०० मी. लघु कालवा	१५५	२ ०५
	२३२	१ २०	क्र. १, विमोचक उजवे-१	१५६	२ ०४
	२३३	२ ६८		१५७	१ ९४
	२३४	२ २१		१५८	१ ९४
	२३५	२ २२		१५९	३ ००
	२३६	२ २२		१६०/१	१ ००
	२३७	२ २५		१६०/२	० ८१
	२३८	२ २२		१६०/३	६ ३९
	२३९	२ ५९		१६१	५ ७१
	२४०	२ ०२		२१८	७ ८६
	२४१	२ ५८			
	२४२	१ ९२		एकूण	३२ ७४
	२४३	१ ९३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
सा.क्र. ३३०० मी. लघु कालवा	१६२	२ ९७		१७८	० ३९
क्र. १, विमोचक उजवे-२	१६३	२ ४३		१७९	० ३७
	१६४	० ७०		१८०	० २०
	१६५	४ ०४		१८१	३ ७९
	१६६	० ३१		१८२	१ १४
	१६८	० ६०		१८३	१ १५
	१६९	० ९५		१८४	४ ३६
	१७०	० ८६		१८५	० ८८
	१९४	० ८०		१८६	० ८७
	१९५	१ ३४		१८७	० ४६
	१९६	१ ३४		१८८	० ६८
	१९७	१ ३३		१८९	० ९०
	१९८	२ २०		१९०	१ १३
	१९९	१ ६३		१९१	१ २०
	२००	१ ६२		१९२	० ६३
	२०१	० ८८		१९३	० ८०
	२०२	० ४१			
	२०३	० ६७		एकूण	.. ३१ ९९
	२०४	० ६७			
	२०५	६ ९१			
	२०६	६ ८०			
	२०७	१ ४६	सा.क्र. ३३०० मी. लघु कालवा	९४	२ ८७
	२०८	१ ४६	क्र. १, विमोचक डावे-१	९७	१ ४०
	२०९	१ ४७		९८	१ ३७
	२१०	१ ४७		१०४	१ ०१
	२११	१ ४७		१०७	१ २६
	२१२	१ ४६			
	२१३	२ ६६		एकूण	.. ७ ९१
	२१४	१ ८७			
	२१५	१ ००	सा.क्र. ३३०० मी. लघु कालवा	८१	१ ७८
	२१७	२ ३९	क्र. १, विमोचक डावे-२	८४	२ ३१
				८७	१ ४१
				८८	१ ०७
				८९	१ ९२
				९०	१ ४८
				९१	१ ०६
				९२	० ८१
				९३	२ ४५
				एकूण	.. १४ २९
सा.क्र. ३३०० मी. लघु कालवा	१६७	१ २१	सा.क्र. ३३०० मी. लघु कालवा	५७	४ ९९
क्र. १, विमोचक उजवे-३	१७१	२ ४१	क्र. १, विमोचक डावे-३	५८	१ २०
	१७२	२ ०२			
	१७३	० ८०			
	१७४	१ ४०			
	१७५	२ १६			
	१७६	२ ३२			
	१७७	० ७२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५९	० ०८		१०३	० २०
	६०	० ०८		१११	२ २५
	६१	० १६		११४	२ १८
	६२	३ २०		११५	४ ६२
	६३	० ४७		१४८	२ ९१
	६४	० ४५		१४९	१ ४०
	६५	० ४४		१५०	० ४६
	६६	० ४४		१५१	० ५१
	६७	३ २६			
	६८	१ ६४		एकूण	.. २५ १४
	६९	१ ५२			
	७०	० ५४	सा. क्र. ४३३५ मी. लघु कालवा	३	२ ९२
	८२	० ६४	क्र. २, विमोचक डावे-१	११२	० ५०
	८३	३ १८		११३	० ५१
	८५	१ २८		११६	२ ६६
	८६	१ ८५		११७	१ २८
				११८	१ ९५
	एकूण	.. २५ ४२		११९	० ६७
				१२१	१ १३
				१२२	० ४५
थेट विमोचक उजवे-११, सा. क्र. ३६६० मी.	१००	० ३०			
	१०३	१ १७		एकूण	.. १२ ०७
	१०५	१ ००			
	१०६	१ ९८			
	११०	२ ३२	सा. क्र. ४३३५ मी. लघु कालवा	७७	० ४६
	१०९	१ ६२	क्र. २, विमोचक उजवे-१	७८	५ ९८
	१०८	५ ०३			
	एकूण	.. १३ ४२		एकूण	.. ६ ४४
थेट विमोचक उजवे-१२, सा. क्र. ३८४५ मी.	१५१	० २०	सा. क्र. ४३३५ मी. लघु कालवा	१५	० ९४
	१५३	१ ००	क्र. २, विमोचक डावे-२	१६	० ४६
	१५४	३ ७२		१७	० ९१
				१८	० ४५
	एकूण	.. ४ ९२		१९	६ ३०
				२०	० ७१
				२३	० ९१
थेट विमोचक उजवे-१३, सा. क्र. ४०८५ मी.	९५	२ १३		२४	० ९७
	९६	१ ९३		७१	१ २५
	९९	३ ०५		७२	० ९६
	१००	१ ११		७३	१ ०३
	१०१	१ ५१		७४	३ २९
	१०२	० ८८		७५	१ ५४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७६	२ ८७	थेट विमोचक उजवे-२०,	१३०	१ ४८
	७९	० २१	सा. क्र. ५५३५ मी.	१३१	१ २०
	एकूण	.. २२ ८०		एकूण	.. २ ६८
थेट विमोचक उजवे-१४,	१२३	६ ८५	थेट विमोचक उजवे-२१,	१२९	१ २७
सा. क्र. ४५३५ मी.	१४७	१ ९२	सा. क्र. ५७६४ मी.		
	१४८	२ ६२			
	एकूण	.. ११ ३९		एकूण	.. १ २७
थेट विमोचक उजवे-१५,	१२५	० ०२	थेट विमोचक उजवे-२२,	१२८	४ ०७
सा. क्र. ४६२० मी.	१२६	० ०५	सा. क्र. ५८८२ मी.		
	१२७	० ०७			
	१४६	१४ ५८		एकूण	.. ४ ०७
	एकूण	.. १४ ७२	थेट विमोचक उजवे-२३,	१२०	० ८९
थेट विमोचक उजवे-१६,	१४५	४ २१	सा. क्र. ६२२५ मी.	१२४	२ १९
सा. क्र. ४७७० मी.					
	एकूण	.. ४ २१		एकूण	.. ३ ०८
थेट विमोचक उजवे-१७,	१३९	० ४०	थेट विमोचक उजवे-२४,	१	० ८९
सा. क्र. ४८३५ मी.	१४०	१ ०३	सा. क्र. ६७५० मी.	२	० ७३
	१४१	१ ६४		४	० ५२
	एकूण	.. ३ ०७		५	० ५५
थेट विमोचक उजवे-१८,	१३७	० ६०		६	० ६७
सा. क्र. ५२६० मी.	१३८	१ ००		७	० १४
	१४२	२ १६		८	० ०७
	१४३	२ ९०		९	० २१
	१४४	२ ६३		१०	० ०५
	एकूण	.. ९ २९		११	० ०५
थेट विमोचक उजवे-१९,	१३२	४ ००		१२	० ०५
सा. क्र. ५४३० मी.				१३	० ८८
				१४	० ७०
	एकूण	.. ४ ००		२१	० ७४
				२२	० ७६
				२०४	१ १७
				एकूण	.. ८ १८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
थेट विमोचक उजवे-२५, सा. क्र. ७११० मी.	२५	० ५०		१२	७ ७६
	२६	० ६७		१३	१ ७१
	२७	० १७		१५	० ८४
	२८	० १७		१६	० ८४
	२९	० १९		१८	० ८४
	३०	४ ५४		१९	१ २६
	३१	० ५४			
	३२	२ ६४		एकूण	.. २४ ३५
	३३	१ ००			
	३४	० ८४	थेट विमोचक उजवे-२७, सा. क्र. ८१०० मी.	२०	१ २१
	३५	० ४५		२१	२ ९०
	३६	० ३९		२२	१ ३०
	३७	० ०६		२३	१ ३०
	३८	० ८०		२४	१ ४७
	३९	० ८१		२५	१ ०८
	४०	२ ९४		२६	० ५७
	४१	१ ५०		२७	० ४३
	४२	१ २६			
	४३	१ ९५		एकूण	.. १० २६
	४४	२ ८४	सा. क्र. ८२५० मी. लघु कालवा क्र. ३ विमोचक डावे - १		
	४५	२ ५८		१४	३ ६१
	४६	० ९२		५१	० ४६
	४७	० ४०		५२	१ ७४
	४८	० ४१		५३	० २६
	४९	० ४०		५४	० २५
	५०	१ ४०		५५	० ७७
	५१	० ७२		५६	० ७६
	५२	० ७२		६२	८ ९५
	५३	२ ००		६३	२ ०५
	५४	१ ०४			
	५५	१ ०३		एकूण	.. १८ ८५
	५६	० ४६			
	एकूण	.. ३६ ३४	सा. क्र. ८२५० मी. लघु कालवा क्र. ३ विमोचक उजवे - १	१	३ २२
				२	२ ३७
	मौजे पिंपळागांव कुडा			३	२ ३६
				४	१ ५६
				५	१ ५६
थेट विमोचक उजवे-२६, सा. क्र. ७९५० मी.	८	४ २२		६	६ ००
	९	४ ४५		७	२ ०१
	१०	० ८१			
	११	१ ६२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१४	३ ६१		१२६	० ८६
	६४	२ ०५		१४१	३ ५५
	६५	१ ०२		१४२	३ ५३
	६६	१ ०३		१४७	३ २३
				१४८	३ २८
	एकूण	२६ ७९		१४९	१ १५
				१५०	० ८३
सा. क्र. ८२५० मी.	७७	२ ५३		१५१	१ ०३
लघु कालवा क्र. ३	७८	२ ४६		१५२	२ १८
विमोचक डावे - २	७९	१ २३		१५३	६ १३
	८०	१ २३		१६३	३ २६
	८१	२ ५८		१६४	२ ३५
	८२	२ ५८			
	९५	३ ०९		एकूण	४१ ८५
	एकूण	१५ ७०	सा. क्र. ८२५० मी.	७६	३ २१
			लघु कालवा क्र. ३	९७	० २८
सा. क्र. ८२५० मी.	६७	२ ११	विमोचक डावे - ३	१४३	१ ४२
लघु कालवा क्र. ३	७१	१ १०		१४४	१ ४१
विमोचक उजवे - २	७२	० १७		१४५	१ ३७
	७३	० १७		१४६	१ ४१
	७४	२ ६९		१५२	५ ०८
	७५	० ८२		१५४	२ ३८
	१६६	० ९२		१५५	१ ६२
	१६७	४ २५		१५६	० ८३
	१६८	१ ८२		१५७	१ ०२
	१६९	२ ६६		१५८	१ १६
	१७०	६ ८६		१५९	१ २१
	१७१	३ ०२		१६०	० १९
				१६१	० ४५
	एकूण	२६ ५९		१६२	१ ३०
				१६५	१ २०
सा. क्र. ८२५० मी.	११३	१ ६४		एकूण	२५ ५४
लघु कालवा क्र. ३	११४	१ ६४			
विमोचक उजवे - ३	१२१	२ ३६	सा. क्र. ८२५० मी.	११२	३ २९
	१२२	१ ००	लघु कालवा क्र. ३	११५	६ २७
	१२३	१ २४	विमोचक डावे - ४	११६	१ ८७
	१२४	१ ७३		११७	० ४५
	१२५	० ८६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	११८	० ५०	थेट विमोचक उजवे-३०, सा. क्र. १००८० मी.	९९	७ ५५
	११९	१ ००		१००	० ७२
	१२०	१ ००		१०१	२ ०२
	१२७	१ २६		१०२	१ ४९
	१२८	३ ९०		१०३	१ ५८
	१२९	० ६१		१०४	१ ३९
	१३०	० ३९		१०५	१ ५५
	१३१	० ४६		१०६	१ ५२
	१३२	० ६५		१०७	० ८४
	१३३	० ६१		१०८	० ८०
	१३४	० ७४		१०९	५ ७७
	१३५	२ ४९		११०	१ ९९
	१३६	० ३७		१११	१ ९९
	१३७	० ५९		एकूण	२९ २१
	१३८	० ६०			
	१३९	० ५९			
	१४०	० ६०			
	एकूण	२८ २४			
थेट विमोचक उजवे-२८, सा. क्र. ८८२० मी.	५७	० ७१	सा. क्र. ८२५० मी.	१२१	२ ३८
	५८	० ९५	लघु कालवा क्र. ३	१२२	१ ६२
	६२	४ ४८	विमोचक उजवे - ४	१२३	३ ९९
	एकूण	६ १४		१२८	३ ७३
				१२९	३ ०९
				१३२	३ ५०
				१३९	४ ४३
				१४०	० ६४
				१४१	० ६६
				१४२	० ६६
				१४३	१ ०८
				१४४	४ ८७
				१४५	० ४३
				१४६	० ४३
				१४७	० ४३
				१४८	३ ७२
				१४९	२ ८३
				एकूण	३८ ४९
थेट विमोचक उजवे-२९, सा. क्र. ९४८० मी.	६०	० ७४			
	८३	३ ३२			
	८४	१ २५			
	८५	० ४९			
	८६	० ७६			
	८८	० २९			
	८९	३ ८०			
	९०	१ २५			
	९१	१ ००			
	९२	३ ७५	थेट विमोचक उजवे-३१, सा. क्र. १०८९० मी.	११२	२ ५२
	९३	० ९१		११५	१ ६०
	९४	२ १३		११६	२ २९
	९६	३ ००		११७	१ ७२
	९८	३ ४७		११८	१ ६०
	१७२	९ १४		११९	१ ६१
	एकूण	३५ ३०		१२०	२ ४०
				१२४	२ ३९
				१२५	१ ६२



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२६	१ ६२		२३	१ ०१
	१२७	१ ६२		२४	१ ०१
	१३०	२ ३८		२५	१ २२
	१३१	२ ४०		२६	४ ००
	१३२	३ ५०		१०४	० ७०
	१३३	२ ३५		१०५	० ७०
	१३४	२ ३५		११०	१ ५८
	१३५	२ ०८		१११	० ४०
	१३६	४ ७६			
	१३७	२ १८		एकूण	.. ५९ ९१
	१३८	१ ०९			
	१५०	१३ ६५	थेट विमोचक उजवे-३३, सा. क्र. ११४३५ मी.	१७	३ ६५
	१५१	२ २१		२७	१ ६२
	१५२	१ ५५		२८	२ ३३
	१५३	१ ५५		२९	३ ८२
	१५४	५ ७५		३०	३ ९१
	१५५	४ १९		३१	२ ०३
	१५६	४ २०		३२	२ ०४
	१५७	५ ५४		३४	० ९१
	१५८	३ ६७		३५	० २७
	१५९	३ ६७		३६	० २६
	१६०	२ ६९		३७	० २६
				३८	० २७
	एकूण	.. ९२ ७५		३९	० ३२
				४०	० ९७
थेट विमोचक उजवे-३२, सा. क्र. ११०४० मी.	१	० ८५		४१	२ ०८
	२	० ८६		५७	१ ७७
	३	० ८६		५८	० ४५
	४	० ८६		५९	० ४६
	५	१ ९२		६०	० ४६
	६	६ ५१		६१	० ४६
	७	४ ६०		६२	२ ३५
	८	२ ३८		१०१	१ ७०
	९	२ ६३		१०२	२ ०२
	१०	२ ६९		१०३	१ ८३
	११	३ ७२		१०६	० ४५
	१२	२ ३९		१०७	० ४५
	१३	३ १८		१०८	० ४५
	१४	३ ७१		१०९	० ४५
	१५	१ ६०			
	१६	२ ७८		एकूण	.. ३८ ०४
	१८	१ ०१			
	१९	१ ०१	थेट विमोचक उजवे-३४, सा. क्र. १२१५० मी.	९५	१ ३६
	२०	१ ०१		९६	२ ५५
	२१	३ ५२		९८	१ ४१
	२२	१ २०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९९	१ ५५		१६६	६ ४५
	१००	३ ८८		१६७	२ ०२
				१६८	२ १३
	एकूण	.. १० ७५		१६९	२ १३
				१७०	५ ८५
थेट विमोचक उजवे-३५, सा. क्र. १२३५० मी.	६३	१ ८५		१७१	२ ०२
	६४	२ ४८		१७२	० ७२
	६६	२ ४३		१७३	२ २१
	६७	६ १६		१७४	३ ९०
	६८	१ ७९		१७५	१ २१
	६९	१ ८०		१७६	२ ९९
	७०	२ ०२		१७७	१ २५
	७१	२ ८३		१७८	२ ६२
	७२	२ ५६		१७९	० २०
	७३	२ ३६		१८०	० १०
	७४	१ ३०		१८१	० ३०
	एकूण	.. २७ ५८		एकूण	.. ४७ ५५
थेट विमोचक उजवे-३६, सा. क्र. १२७५० मी.	३३	१० ४१	थेट विमोचक उजवे-३८, सा. क्र. १३२०० मी.	१८२	२ ०६
	४२	१ ३६		१४८	१ २२
	४३	१ १६		१४९	० ३८
	४४	१ १४		१५०	० २५
	४५	१ ०४		१५१	० ४०
	४६	१ ७६		१५२	१ २३
	४७	१ १६		१५३	२ ०६
	४८	४ १०		१५५	२ ०५
	४९	० ८२		१५६	१ ८२
	५०	० ८४		१५७	१ ७३
	५१	५ ५१		१५८	१ २७
	५२	१ ८८		१५९	१ २४
	५३	१ २५		१६०	१ २२
	५४	२ ९१			
	५५	३ ८०		एकूण	.. १६ ९३
	५६	३ ०७			
	६५	१ २५	थेट विमोचक उजवे-३९, सा. क्र. १३४१० मी.	१०९	१ ०१
				११०	३ २५
	एकूण	.. ४३ ४६		११६	० ५४
				११७	८ ७०
मौजे किनगांव जट्ट				१२६	२ ७७
थेट विमोचक उजवे-३७, सा. क्र. १२९९० मी.	१६१	१ ००		१२७	१ ८०
	१६२	१ ६७		१२८	१ ०१
	१६३	२ ९४		१५४	१ ८०
	१६४	१ ९५			
	१६५	३ ८९		एकूण	.. २० ८८

## गोषवारा

मांडवा ल. पा. प्रकल्प, ता. सिंदखेड राजा, जि. बुलडाणा

अ. क्र.	चारी / शाखा / कालवा / वितरीका गावांचे नाव	विमोचक	गट नं. निहाय सिंचन क्षेत्र (C.C.A) गावनिहाय सिंचन क्षेत्र (C.C.A)
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
१	मौजे दुसरबीड, ता. सिंदखेड राजा, जि. बुलडाणा.	थेट विमोचक उजवे-१,२,३,४,५,६,७,८,९,१० व लघु कालवा क्र. १ विमोचक उजवे-१,२,३	२६६ १३
२	मौजे जवूळका, ता. सिंदखेड राजा, जि. बुलडाणा.	लघु कालवा क्र. १ विमोचक डावे-१,२,३ थेट विमोचक उजवे ११ ते २५, लघु कालवा क्र. २ विमोचक डावे-१,२ व उजवे-१	२३४ ७१
३	मौजे पिंपळगांव कुडा, ता. सिंदखेड राजा, जि. बुलडाणा.	थेट विमोचक उजवे- २६ ते ३०, लघु कालवा क्र. ३ विमोचक डावे-१ ते ४ व उजवे- १ ते ३	२८८ ८२
४	मौजे लिंगा, ता. सिंदखेड राजा, जि. बुलडाणा.	लघु कालवा क्र. ३ विमोचक उजवे-४ थेट विमोचक उजवे-३१ ते ३६	३१० ९८
५	किनगांव जडू, ता. लोणार, जि. बुलडाणा.	थेट विमोचक उजवे-३७ ते ३९	८५ ३६
एकूण सिंचन क्षेत्र (C.C.A)		एकूण	११८६ ००

बुलडाणा :  
दिनांक ३० जानेवारी २०१७.

राजेश चरणदास हुमणे,  
कार्यकारी अभियंता,  
बुलडाणा पाटबंधारे विभाग,  
बुलडाणा.